



2016150188U

检测报告

检测对象：综合大气污染物

委托单位：山东汇丰石化集团有限公司

委托单位地址：淄博市桓台县果里镇石化南路 77 号

委托日期：2019 年 06 月 06 日

报告日期：2019 年 06 月 25 日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)





检测报告

报告编号: 1906035Y 号

第 1 页 共 3 页

委托单位	山东汇丰石化集团有限公司		检测对象	综合大气污染物
委托单位地址	淄博市桓台县果里镇石化南路 77 号		检测类别	例行检测
联系人	张经理		联系电话	13561633063
采样单位	山东博谱检测科技有限公司		完成日期	2019.06.25
样品数量	非甲烷总烃: 注射器 18 个; 硫化氢: 吸收瓶 9 个。		环境条件	检测环境符合要求
样品状态	非甲烷总烃: 注射器样品完整无损; 硫化氢: 吸收瓶样品完整无损。			
分析日期	2019.06.11~2019.06.12			
编制人	张冬	审核人	王	批准人

签发日期:





检测报告

报告编号: 1906035Y 号

第 2 页 共 3 页

一 有组织排放检测结果

点位	采样日期	检测项目	测定浓度 (mg/m ³)	烟气流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	折算浓度 (mg/m ³)
废水处理有机废气收集处理装置排气筒 1#	2019.06.12 (第一次)	非甲烷总烃	4.82	20180	9.73×10 ⁻²	/
		硫化氢	0.12		2.4×10 ⁻³	/
	2019.06.12 (第二次)	非甲烷总烃	5.09	20033	0.102	/
		硫化氢	0.14		2.8×10 ⁻³	/
	2019.06.12 (第三次)	非甲烷总烃	4.83	19928	9.63×10 ⁻²	/
		硫化氢	0.12		2.4×10 ⁻³	/
废水处理有机废气收集处理装置排气筒 2#	2019.06.12 (第一次)	非甲烷总烃	70.9	3773	0.268	/
		硫化氢	6.65		2.51×10 ⁻²	/
	2019.06.12 (第二次)	非甲烷总烃	72.5	3617	0.262	/
		硫化氢	7.09		2.56×10 ⁻²	/
	2019.06.12 (第三次)	非甲烷总烃	72.9	3814	0.278	/
		硫化氢	6.45		2.46×10 ⁻²	/
硫磺回收排气筒	2019.06.11	第一次	硫化氢	8412	1.4×10 ⁻³	0.17
		第二次	硫化氢	8424	1.3×10 ⁻³	0.15
		第三次	硫化氢	8317	8×10 ⁻⁵	0.01
油气回收储运东区入口	2019.06.11	第一次	非甲烷总烃	2210	263	/
		第二次	非甲烷总烃	2187	260	/
		第三次	非甲烷总烃	2173	276	/
油气回收储运东区出口	2019.06.11	第一次	非甲烷总烃	1482	0.765	/
		第二次	非甲烷总烃	1464	0.732	/
		第三次	非甲烷总烃	1476	0.686	/
化工罐区入口	2019.06.11	第一次	非甲烷总烃	477	21.3	/
		第二次	非甲烷总烃	479	20.5	/
		第三次	非甲烷总烃	468	22.3	/
化工罐区出口	2019.06.11	第一次	非甲烷总烃	167	5.49×10 ⁻²	/
		第二次	非甲烷总烃	172	5.47×10 ⁻²	/
		第三次	非甲烷总烃	169	5.85×10 ⁻²	/
备注	非甲烷总烃测定浓度结果以碳计。					



检测报告

报告编号：1906035Y 号

第 3 页 共 3 页

二 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 第五篇第四章十（三）亚甲基蓝分光光度法 国家环境保护总局 第四版（增补版）	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	0.01 mg/m ³
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-2017	9790II 气相色谱仪	0.07 mg/m ³

-----以下空白-----



检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、仅对样品负责，不作判定。
- 6、未经我公司书面批准，不得复制本检测报告及数据和用于广告宣传。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。

